

北平東城燈市口三十八號

期八第

遊藝報

又自本期起增加新圖畫
新連環圖畫
又自本期起增加新圖畫
又自本期起增加新圖畫

堂樂兩大大
貢獻二劉雪
堂樂兩大大
貢獻二劉雪

生龍活虎

四驚人的魔術
三閃電的魔術
二驚人的魔術
一驚人的魔術

歌曲
音樂
歌曲
音樂

魔術
魔術
魔術
魔術

技藝
技藝
技藝
技藝

名聲
名聲
名聲
名聲

徐英萍
徐英萍
徐英萍
徐英萍

新四期
新四期
新四期
新四期

七九
七九
七九
七九

日一
日一
日一
日一

起
起
起
起

本期要目

譚富英爲捧馬連良意欲擅離小培
李芷蓉飛風結婚的祕密！
高玉倩認乾爸爸的「謎」！
杜蘭珠二度自殺收入鏡頭！
雲燕銘的「哲學」！
萬子同和春香銜難民受患非淺
張椿華迭打周莉娟



放射性藥與細菌

智千

放射性藥，對於細菌的殺滅，具有極大的效力。在醫學上，放射性藥的應用，已日益廣泛。例如，在治療癌症時，放射性藥可以殺滅癌細胞。在治療細菌性感染時，放射性藥也可以殺滅細菌。放射性藥的殺滅力，是通過其放射線的作用而實現的。放射線可以破壞細菌的細胞壁，使細菌失去活性。此外，放射性藥還可以殺滅病毒。在農業上，放射性藥也可以應用於殺滅農作物上的病蟲害。總之，放射性藥在醫學和農業上都具有廣泛的應用價值。



科學

第三十一期

科學的進步，是人類文明進步的動力。在科學的探索中，人類不斷發現自然界的奧秘，並將其應用於生產和生活中。例如，物理學的發展，使人類掌握了電力和磁力的規律，從而發明了電燈、電報和電話。化學學的發展，使人類掌握了物質的組成和變化的規律，從而發明了各種化學藥品和材料。生物學的發展，使人類了解了生命的起源和演化的規律，從而為醫學和農業提供了理論基礎。總之，科學的發展，為人類的生活和生產提供了巨大的支持和動力。

廢料中的新財富

（上）游國雄譯

在工業生產過程中，會產生大量的廢料。這些廢料通常被視為垃圾，被丟棄在垃圾堆中。然而，隨著科學技術的進步，人們發現這些廢料中其實蘊藏著巨大的財富。例如，在煉鋼過程中產生的廢渣，可以作為建築材料的原料。在煉油過程中產生的廢油，可以作為燃料使用。在農業生產中產生的廢草，可以作為飼料使用。總之，通過科學的方法，我們可以從廢料中提取出有用的物質，從而實現資源的循環利用和節約。

動物珍聞

向後飛行的蜂鳥

蜂鳥是一種非常特殊的鳥類，它們具有獨特的飛行能力。最引人注目的特點是，它們可以向後飛行。這對於其他鳥類來說是不可能做到的。蜂鳥之所以能夠向後飛行，是因為它們的翅膀結構非常特殊。它們的翅膀骨骼非常堅硬，肌肉也非常發達，這使它們能夠在飛行時產生強大的動力。此外，蜂鳥的尾羽也非常特殊，它們可以像舵一樣控制飛行方向。總之，蜂鳥的飛行能力是自然界中的一大奇觀。

世界最大的蚯蚓

（續）

在自然界中，蚯蚓是一種非常常見的動物。它們對於土壤的肥力和植物的生長都有著重要的作用。最近，在英國發現了一條世界最大的蚯蚓。這條蚯蚓長達三十多厘米，體徑約有十厘米。它的發現引起了科學家的極大興趣。科學家們表示，這條蚯蚓的體型遠遠超過了已知的任何蚯蚓品種。這可能是由於環境因素或遺傳因素造成的。總之，這條世界最大的蚯蚓的發現，為我們研究蚯蚓的生理和生態提供了寶貴的資料。

水中飛翔的「河鳥」

（續）

有一種鳥類，它們可以在水中飛翔。這種鳥類被稱為「河鳥」。它們的體型非常小巧，翅膀非常輕薄，這使它們能夠在水面上輕盈地飛翔。河鳥的飛行方式非常獨特，它們可以像魚一樣在水中游動，也可以像鳥一樣在空中飛翔。河鳥的這種飛行能力，使它們能夠在廣闊的水域中覓食和棲息。總之，河鳥的飛行能力是自然界中的一大奇觀。

食無止境的地鼠

（續）

地鼠是一種非常有趣的動物，它們具有食無止境的特點。無論你給它們多少食物，它們似乎都吃不飽。科學家們對地鼠的這種特點感到非常好奇。他們通過實驗發現，地鼠的食慾與它們的體型和活動量有關。地鼠的體型越小，活動量越大，食慾就越強。此外，地鼠的食慾還與它們的基因有關。總之，地鼠的食無止境特點，是自然界中的一大奇觀。

記為億萬中國人健康服務

（續）

在中國，億萬人口的健康問題一直受到政府的重視。為了提高國民的健康水平，政府採取了多種措施。例如，加強了對傳染病的預防和治療，推廣了健康的生活方式，並建立了完善的醫療保健體系。此外，政府還加強了對藥品和醫療器械的監管，確保國民的安全。總之，政府將繼續致力於提高國民的健康水平，為億萬中國人服務。

波短界古

（續）

古波短界是一個非常神秘的領域，它涉及到了許多科學和哲學的問題。科學家們正在努力探索古波短界的奧秘，並希望能夠將其應用於生產和生活中。總之，古波短界是一個充滿挑戰和機遇的領域，值得我們去探索和發現。

評述事理古文

（續）

古文是中國文化的重要組成部分，它包含了豐富的思想和智慧。通過評述古文，我們可以了解古人的思想觀念和價值觀，並將其與現代社會進行對比和反思。總之，評述古文是研究中國文化的重要途徑之一。

希特勒的遺囑及其最後

（續）

希特勒是二戰期間德國的獨裁者，他的死因和遺囑一直受到人們的關注。根據最新的歷史資料，希特勒是在柏林的地下掩護所中自殺身亡的。他的遺囑中，指定了愛娃·布勞恩為他的繼承人。總之，希特勒的死和遺囑，是二戰歷史中的一個重要事件。



記為億萬中國人健康服務

（續）

在中國，億萬人口的健康問題一直受到政府的重視。為了提高國民的健康水平，政府採取了多種措施。例如，加強了對傳染病的預防和治療，推廣了健康的生活方式，並建立了完善的醫療保健體系。此外，政府還加強了對藥品和醫療器械的監管，確保國民的安全。總之，政府將繼續致力於提高國民的健康水平，為億萬中國人服務。

波短界古

（續）

古波短界是一個非常神秘的領域，它涉及到了許多科學和哲學的問題。科學家們正在努力探索古波短界的奧秘，並希望能夠將其應用於生產和生活中。總之，古波短界是一個充滿挑戰和機遇的領域，值得我們去探索和發現。

評述事理古文

（續）

古文是中國文化的重要組成部分，它包含了豐富的思想和智慧。通過評述古文，我們可以了解古人的思想觀念和價值觀，並將其與現代社會進行對比和反思。總之，評述古文是研究中國文化的重要途徑之一。

希特勒的遺囑及其最後

（續）

希特勒是二戰期間德國的獨裁者，他的死因和遺囑一直受到人們的關注。根據最新的歷史資料，希特勒是在柏林的地下掩護所中自殺身亡的。他的遺囑中，指定了愛娃·布勞恩為他的繼承人。總之，希特勒的死和遺囑，是二戰歷史中的一個重要事件。

科學

第三十一期

科學的進步，是人類文明進步的動力。在科學的探索中，人類不斷發現自然界的奧秘，並將其應用於生產和生活中。例如，物理學的發展，使人類掌握了電力和磁力的規律，從而發明了電燈、電報和電話。化學學的發展，使人類掌握了物質的組成和變化的規律，從而發明了各種化學藥品和材料。生物學的發展，使人類了解了生命的起源和演化的規律，從而為醫學和農業提供了理論基礎。總之，科學的發展，為人類的生活和生產提供了巨大的支持和動力。

廢料中的新財富

（上）游國雄譯

在工業生產過程中，會產生大量的廢料。這些廢料通常被視為垃圾，被丟棄在垃圾堆中。然而，隨著科學技術的進步，人們發現這些廢料中其實蘊藏著巨大的財富。例如，在煉鋼過程中產生的廢渣，可以作為建築材料的原料。在煉油過程中產生的廢油，可以作為燃料使用。在農業生產中產生的廢草，可以作為飼料使用。總之，通過科學的方法，我們可以從廢料中提取出有用的物質，從而實現資源的循環利用和節約。

動物珍聞

向後飛行的蜂鳥

蜂鳥是一種非常特殊的鳥類，它們具有獨特的飛行能力。最引人注目的特點是，它們可以向後飛行。這對於其他鳥類來說是不可能做到的。蜂鳥之所以能夠向後飛行，是因為它們的翅膀結構非常特殊。它們的翅膀骨骼非常堅硬，肌肉也非常發達，這使它們能夠在飛行時產生強大的動力。此外，蜂鳥的尾羽也非常特殊，它們可以像舵一樣控制飛行方向。總之，蜂鳥的飛行能力是自然界中的一大奇觀。

世界最大的蚯蚓

（續）

在自然界中，蚯蚓是一種非常常見的動物。它們對於土壤的肥力和植物的生長都有著重要的作用。最近，在英國發現了一條世界最大的蚯蚓。這條蚯蚓長達三十多厘米，體徑約有十厘米。它的發現引起了科學家的極大興趣。科學家們表示，這條蚯蚓的體型遠遠超過了已知的任何蚯蚓品種。這可能是由於環境因素或遺傳因素造成的。總之，這條世界最大的蚯蚓的發現，為我們研究蚯蚓的生理和生態提供了寶貴的資料。

水中飛翔的「河鳥」

（續）

有一種鳥類，它們可以在水中飛翔。這種鳥類被稱為「河鳥」。它們的體型非常小巧，翅膀非常輕薄，這使它們能夠在水面上輕盈地飛翔。河鳥的飛行方式非常獨特，它們可以像魚一樣在水中游動，也可以像鳥一樣在空中飛翔。河鳥的這種飛行能力，使它們能夠在廣闊的水域中覓食和棲息。總之，河鳥的飛行能力是自然界中的一大奇觀。

食無止境的地鼠

（續）

地鼠是一種非常有趣的動物，它們具有食無止境的特點。無論你給它們多少食物，它們似乎都吃不飽。科學家們對地鼠的這種特點感到非常好奇。他們通過實驗發現，地鼠的食慾與它們的體型和活動量有關。地鼠的體型越小，活動量越大，食慾就越強。此外，地鼠的食慾還與它們的基因有關。總之，地鼠的食無止境特點，是自然界中的一大奇觀。

記為億萬中國人健康服務

（續）

在中國，億萬人口的健康問題一直受到政府的重視。為了提高國民的健康水平，政府採取了多種措施。例如，加強了對傳染病的預防和治療，推廣了健康的生活方式，並建立了完善的醫療保健體系。此外，政府還加強了對藥品和醫療器械的監管，確保國民的安全。總之，政府將繼續致力於提高國民的健康水平，為億萬中國人服務。

波短界古

（續）

古波短界是一個非常神秘的領域，它涉及到了許多科學和哲學的問題。科學家們正在努力探索古波短界的奧秘，並希望能夠將其應用於生產和生活中。總之，古波短界是一個充滿挑戰和機遇的領域，值得我們去探索和發現。

評述事理古文

（續）

古文是中國文化的重要組成部分，它包含了豐富的思想和智慧。通過評述古文，我們可以了解古人的思想觀念和價值觀，並將其與現代社會進行對比和反思。總之，評述古文是研究中國文化的重要途徑之一。

希特勒的遺囑及其最後

（續）

希特勒是二戰期間德國的獨裁者，他的死因和遺囑一直受到人們的關注。根據最新的歷史資料，希特勒是在柏林的地下掩護所中自殺身亡的。他的遺囑中，指定了愛娃·布勞恩為他的繼承人。總之，希特勒的死和遺囑，是二戰歷史中的一個重要事件。

科學

第三十一期

科學的進步，是人類文明進步的動力。在科學的探索中，人類不斷發現自然界的奧秘，並將其應用於生產和生活中。例如，物理學的發展，使人類掌握了電力和磁力的規律，從而發明了電燈、電報和電話。化學學的發展，使人類掌握了物質的組成和變化的規律，從而發明了各種化學藥品和材料。生物學的發展，使人類了解了生命的起源和演化的規律，從而為醫學和農業提供了理論基礎。總之，科學的發展，為人類的生活和生產提供了巨大的支持和動力。

廢料中的新財富

（上）游國雄譯

在工業生產過程中，會產生大量的廢料。這些廢料通常被視為垃圾，被丟棄在垃圾堆中。然而，隨著科學技術的進步，人們發現這些廢料中其實蘊藏著巨大的財富。例如，在煉鋼過程中產生的廢渣，可以作為建築材料的原料。在煉油過程中產生的廢油，可以作為燃料使用。在農業生產中產生的廢草，可以作為飼料使用。總之，通過科學的方法，我們可以從廢料中提取出有用的物質，從而實現資源的循環利用和節約。

動物珍聞

向後飛行的蜂鳥

蜂鳥是一種非常特殊的鳥類，它們具有獨特的飛行能力。最引人注目的特點是，它們可以向後飛行。這對於其他鳥類來說是不可能做到的。蜂鳥之所以能夠向後飛行，是因為它們的翅膀結構非常特殊。它們的翅膀骨骼非常堅硬，肌肉也非常發達，這使它們能夠在飛行時產生強大的動力。此外，蜂鳥的尾羽也非常特殊，它們可以像舵一樣控制飛行方向。總之，蜂鳥的飛行能力是自然界中的一大奇觀。

世界最大的蚯蚓

（續）

在自然界中，蚯蚓是一種非常常見的動物。它們對於土壤的肥力和植物的生長都有著重要的作用。最近，在英國發現了一條世界最大的蚯蚓。這條蚯蚓長達三十多厘米，體徑約有十厘米。它的發現引起了科學家的極大興趣。科學家們表示，這條蚯蚓的體型遠遠超過了已知的任何蚯蚓品種。這可能是由於環境因素或遺傳因素造成的。總之，這條世界最大的蚯蚓的發現，為我們研究蚯蚓的生理和生態提供了寶貴的資料。

水中飛翔的「河鳥」

（續）

有一種鳥類，它們可以在水中飛翔。這種鳥類被稱為「河鳥」。它們的體型非常小巧，翅膀非常輕薄，這使它們能夠在水面上輕盈地飛翔。河鳥的飛行方式非常獨特，它們可以像魚一樣在水中游動，也可以像鳥一樣在空中飛翔。河鳥的這種飛行能力，使它們能夠在廣闊的水域中覓食和棲息。總之，河鳥的飛行能力是自然界中的一大奇觀。

食無止境的地鼠

（續）

地鼠是一種非常有趣的動物，它們具有食無止境的特點。無論你給它們多少食物，它們似乎都吃不飽。科學家們對地鼠的這種特點感到非常好奇。他們通過實驗發現，地鼠的食慾與它們的體型和活動量有關。地鼠的體型越小，活動量越大，食慾就越強。此外，地鼠的食慾還與它們的基因有關。總之，地鼠的食無止境特點，是自然界中的一大奇觀。

記為億萬中國人健康服務

（續）

在中國，億萬人口的健康問題一直受到政府的重視。為了提高國民的健康水平，政府採取了多種措施。例如，加強了對傳染病的預防和治療，推廣了健康的生活方式，並建立了完善的醫療保健體系。此外，政府還加強了對藥品和醫療器械的監管，確保國民的安全。總之，政府將繼續致力於提高國民的健康水平，為億萬中國人服務。

波短界古

（續）

古波短界是一個非常神秘的領域，它涉及到了許多科學和哲學的問題。科學家們正在努力探索古波短界的奧秘，並希望能夠將其應用於生產和生活中。總之，古波短界是一個充滿挑戰和機遇的領域，值得我們去探索和發現。

評述事理古文

（續）

古文是中國文化的重要組成部分，它包含了豐富的思想和智慧。通過評述古文，我們可以了解古人的思想觀念和價值觀，並將其與現代社會進行對比和反思。總之，評述古文是研究中國文化的重要途徑之一。

希特勒的遺囑及其最後

（續）

希特勒是二戰期間德國的獨裁者，他的死因和遺囑一直受到人們的關注。根據最新的歷史資料，希特勒是在柏林的地下掩護所中自殺身亡的。他的遺囑中，指定了愛娃·布勞恩為他的繼承人。總之，希特勒的死和遺囑，是二戰歷史中的一個重要事件。